# FIXACER 15mm.

Mortero adhesivo de capa gruesa para colocar azulejo cerámico, gres, tobas, mosaicos, piedra,..., SIN previa regularización del soporte. Grosor máximo 15mm.



#### **ATENCIÓN**

FIXACER 15mm.no debe usarse:

- ► Sobre prefabricados.
- En soportes sujetos a vibraciones o flexiones (usar FIXACER 15mm. + ADIFLEX o TECNOFLEX CAPA GRUESA).
- En soportes que precisen más de 15mm. de grosor de cemento (usar FIXAGRES FLEX CAPA GRUESA).
- En paredes de yeso o Pladur no hidrofugado (usar FIXACER ESPECIAL YESO).
- En aplicaciones donde se precise un grosor de cemento mínimo (usar FIXACER).
- Sobre instalaciones de calefacción empotradas, o sobre sistemas de refrigeración (usar FIXACER 15mm. + ADIFLEX o TECNOFLEX CAPA GRUESA).

# CAMPOS DE APLICACIÓN

- Colocación de gres, cerámica, azulejos y piedras naturales en interiores sobre soportes de mortero, revocos, albañilería o Pladur hidrofugado.
- ▶ Indicado para alicatar directamente sobre el soporte sin que éste haya sido previamente regularizado, consiguiendo grosores de hasta 15mm.
- Colocación tanto de pavimentos como de revestimientos.
- Colocación de piezas con cola de milano, rústicas, peldaños, terracota manual, toba máquina, piedras naturales y artificiales, y en general cualquier pieza de gran espesor o de espesor no uniforme. En general, piezas con una absorción superior a 1%.
- ► FIXACER 15mm. tiene las posibilidades de aplicación de un mortero, y la adherencia de un cemento cola. Conseguimos un agarre seguro y duradero.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**FIXACER 15mm**. es un cemento cola, formulado a base de cemento especial, áridos de granulometría gruesa, resinas y aditivos sintéticos que, amasados con agua, dan un cemento de fácil trabajabilidad, aplicable en horizontal y vertical con grosores de hasta 15 mm sin descuelque.

**FIXACER 15mm.** no precisa mezclarse con arena. Sólo le añadiremos el agua justa para su uso. Al no haber posibilidad de mala dosificación, reduciremos al mínimo los riesgos de mal uso.

### **MODO DE EMPLEO**

# ► Soporte:

Todos los soportes serán siempre resistentes, sólidos, limpios de polvo, pintura, ceras, aceites y grasas, y estarán perfectamente fraguados.

Los soportes muy absorbentes o expuestos al sol en épocas cálidas, los humedeceremos previamente para evitar la rápida pérdida de agua de mezcla.

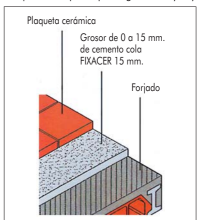
#### ► Preparación de la mezcla:

Mezclar con agua limpia hasta su

homogeneización (5,3 litros de agua por saco); usar mezclador eléctrico a bajo nº de r.p.m., para evitar la formación de grumos. Dejar 5 minutos de reposo y remezclar, para tener una pasta lista para su uso.

#### ► Aplicación de la mezcla:

Usar preferentemente llana dentada, de medida de dientes según tamaño de la pieza a aplicar. Es muy recomendable usar la llana de dientes semicirculares ya que es la que deja un grosor mayor y





uniforme de cemento.

No es necesario humedecer las piezas antes de colocarlas.

Cuando el soporte sea irregular, recomendamos extender una capa fina previa con la ayuda de una llana FINA. Posteriormente se aplicará con la llana de dientes la cantidad necesaria de cemento.

En aplicaciones difíciles o pegado de piezas de más de 40x40, usar la técnica del doble encolado. En piezas con cola de milano es también imprescindible.

Controlar en todo momento la no formación de capa superficial con la yema de los dedos. Si se hubiera formado, debemos repeinar el cemento con la llana dentada (no remojar nunca con agua). Siempre haremos presión sobre la baldosa para asegurar un correcto agarre. Macizar las piezas con maza de goma.

## ► Sellado de las juntas:

Recomendamos usar un material específico como el **FIXCOLOR** (grano fino o grueso), o **EUROCOLOR FLEX** o **CERPOXI** cuando se precise una buena resistencia química. En las juntas de dilatación aplicaremos

## CONSUMO:

1,6 Kg./m<sup>2</sup> por mm. de grosor

DATOS TÉCNICOS	
DATOS TÉCNICOS	
DIRECTRICES:	EN-12.004
PRODUCTO:	
• Tipo:	Adhesivo cementoso de fraguado normal, para interiores de fraguado rápido y deslizamiento reducido.
Densidad en polvo	1,7 g/cm <sup>3</sup>
Toxicidad	irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos
APLICACIÓN:	
• Agua de amasado:	5,3 litros / saco 25 Kg.
Densidad de la mezcla:	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación:	+ 5°C α + 35°C
• Tiempo abierto:	10 min.
• Tiempo de ajuste:	30 min.
• Vida útil:	1 hora
Deslizamiento:	- 0,5 mm.
• Espesor de capa:	- 15 mm.
Rejuntado a las:	24 horas
Transitable a las:	48 horas
RENDIMIENTOS FINALES:	
Resistencia a la humedad:	excelente
Resistencia al envejecimiento:	excelente
Resistencia a los disolventes:	excelente
Flexibilidad:	normal
Adherencia inicial a las 24 horas:	<sup>3</sup> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de inmersión en agua:	<sup>3</sup> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
ALMACENAMIENTO:	
• En lugares cubiertos, secos y ventilados:	6 meses
PRESENTACIÓN:	
• Se suministra en:	Sacos de 25 Kg. en color Gris



Mezclar con batidor eléctrico



Colocación de piedra natural con FIXACER 15mm.